



EKATERINBURG.AVTOSTATYS.RU

ООО «Автостатус 1»

ИНН 4217203250 / ОГРН 1214200014896

Юридический адрес: 654079, Кемеровская область-Кузбасс, Г.О. Новокузнецкий, г. Новокузнецк, р-н Центральный, пр-кт Metallургов, д. 5, помещ. 2

Фактический адрес: 620075, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 38 «а», эт. 5, помещение № 4, офис 503

Тел. 8 343 345 45 55; e-mail: info.ekb@avtostatys.ru

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор ООО «Автостатус 1»

\_\_\_\_\_/Порфирьев М.А.

«20» июля 2023 г.

**ПРАКТИКА (АВТОДРОМ), ПРЕДУСМОТРЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ПРОГРАММОЙ В ООО «АВТОСТАТУС 1»**

**Екатеринбург - 2023 г.**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов (сведения о наличии практики, предусмотренной соответствующей образовательной программой), договор аренды автодрома № 01/07/2023-Е от 01.07.2023 г. Срок действия: до 01.06.2024 года. Кадастровый номер: 66:41:0205006:10.

Запись о регистрации в ЕГРП от 26.12.2022г. № 66:41:0205006:10-66/199/2022-12. Адрес (местоположение) объекта для проведения практических занятий: Область Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Армавирская, дом 41. Общая площадь: 6 921 кв. метров.

Для проведения практических занятий оборудована закрытая площадка или автодром для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемая для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Образовательной программой, общей площадью 6921 кв. метров.

В наличии ровное и однородное асфальтовое покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках автодрома.

В наличии установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

В наличии наклонный участок с продольным уклоном относительно поверхности закрытой площадки или автодрома в пределах 8 - 16% включительно, использование колеиной эстакады не допускается.

Размеры закрытой площадки или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет не менее 0,24 га.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивает выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой обучения.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки или автодрома в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях должен быть не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения" что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

В наличии оборудование, позволяющее разметить границы для выполнения соответствующих заданий.

-Поперечный уклон участков закрытой площадки или автодрома, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Образовательной программой, обеспечивает водоотвод с их поверхности.

-Установлен продольный уклон закрытой площадки или автодрома (за исключением наклонного участка) должен быть не более 100%.

В наличии нерегулируемый перекресток.

В наличии пешеходный переход.

В наличии дорожные знаки для автодромов ГОСТ 52290-2004.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Образовательной программой, то необходимо иметь съемное оборудование, позволяющее разметить границы для поочередного выполнения соответствующих

заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, ленту оградительную, разметку временную.

Освещенность в темное время суток автодрома в наличии.

В случае проведения обучения в темное время суток освещенность закрытой площадки или автодрома не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.

Автодром оборудован средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования" (далее - ГОСТ Р 52290-2004), ГОСТ Р 51256-2011 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования", ГОСТ Р 52282-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний" (далее - ГОСТ Р 52282-2004), ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.